(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-44357 (P2002-44357A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

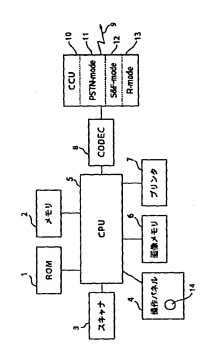
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	7- 73-1*(参考)	
H04N	1/00	107	H 0 4 N 1/00	107Z 5C062	
H04L	29/04	·	H 0 4 M 11/00	303 50075	
	29/06		H 0 4 N 1/32	Z 5K034	
H04M	11/00	303	H 0 4 L 13/00	303B 5K101	
	1/32			305D	
	-,		審査請求 未請求	t 請求項の数15 OL (全 10 頁)	
(21)出願番号		特顧2000-225325(P2000-225325)		1)出願人 000001007 キヤノン株式会社	
(22)出願日		平成12年7月26日(2000.7.26)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
				吉雄 法田区下丸子3丁目30番2号 キヤ :式会社内	
			(72)発明者 藤瀬	俊一	
		·)	大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ 、式会社内	
			(74)代理人 100081	880	
			弁理士	: 渡部 敏彦	
				最終頁に続く	

(54)【発明の名称】 ファクシミリ装置、ファクシミリ通信制御方法及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 各種通信モードの切り替えを優先指示に従い 提供し、通常のG3ファクシミリ通信、二種類のインタ ーネットファクシミリ通信を提供し、T. 38を優先し て通信でき最後に確実通信のT. 30通信ができ、T. 30優先かT. 37がエラーの時、T. 30の通常のG 3ファクシミリ通信モードを選択できるファクシミリ装 置、ファクシミリ通信制御方法及び記憶媒体を提供す

【解決手段】 複数の接続回線種別と複数のファクシミ リ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優 先指示が可能な操作パネル4の優先キー14と、優先キ -14による優先指示に基づく接続回線種別とファクシ ミリ通信手順を選択する制御を行うCPU5とを具備す る。



【特許請求の範囲】

(請求項1) 原稿から画像を読み取る画像読取機能、記録媒体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介して画像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装置であって、

複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な設定手段と、該設定手段による優先指示に基づく接続回線種別とファクシミリ通信手順を選択する制御手段とを有することを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T.30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T.37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順を含むファクシミリ通信手順であることを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項3】 前記制御手段は、前記設定手段により前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させることを特徴とする請求項1又は2記載のファクシミリ装置

【請求項4】 前記制御手段は、前記設定手段により前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順に切り替えて送信させることを特徴とする請求項1万至3の何れかに記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 前記ファクシミリ装置を画像形成装置或 40 いは画像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシミリ装置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機に適用可能であることを特徴とする請求項1乃至4 の何れかに記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 原稿から画像を読み取る画像読取機能、 記録媒体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介 して画像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装 置に適用されるファクシミリ通信制御方法であって、 複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のう ち所望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な 設定工程と、該設定工程による優先指示に基づく接続回 線種別とファクシミリ通信手順を選択する制御工程とを 有するととを特徴とするファクシミリ通信制御方法。

【請求項7】 前記接続回線種別とは、少なくとも、公 衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、 前記ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T. 30 プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T.3 7プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のイ ンターネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコ 10 ルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシ ミリ通信手順を含むファクシミリ通信手順であることを 特徴とする請求項6記載のファクシミリ通信制御方法。 【請求項8】 前記制御工程では、前記設定工程により 前記丁、38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式 のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がな された場合、ファクシミリ通信手順を、前記T. 38プ ロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネッ トファクシミリ通信手順、前記T. 37プロトコルに基 づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネット ファクシミリ通信手順、前記T. 30プロトコルに基づ

く前記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信

させることを特徴とする請求項6又は7記載のファクシ

ミリ通信制御方法。

【請求項9】 前記制御工程では、前記設定工程により前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順に切り替えて送信させることを特徴とする請求項6乃至8の何れかに記載のファクシミリ通信制御方法。

【請求項10】 前記ファクシミリ装置を画像形成装置 或いは画像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシ ミリ装置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した 複合機に適用可能であることを特徴とする請求項6乃至 9の何れかに記載のファクシミリ通信制御方法。

【請求項11】 原稿から画像を読み取る画像読取機能、記録媒体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介して画像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装置に適用されるファクシミリ通信制御方法を実行するプログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、

前記ファクシミリ通信制御方法は、複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な設定ステップと、該設定ステップによる優先指示に基づく接続回線種別とファクシミリ通信手順を選択するように制御する制御ステップとを有することを特徴とする記憶媒体。

3

【請求項12】 前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T.30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T.37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順を含むファクシミリ通信手順であることを特徴とする請求項11記載の記憶媒体。

【請求項13】 前記制御ステップでは、前記設定ステップにより前記T. 38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、前記T. 38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T. 37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させるように制御することを特徴とする請求項11又は12記載の記憶媒体。

【請求項14】 前記制御ステップでは、前記設定ステップにより前記T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは前記T. 37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、前記T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順に切り替えて送信させるように制御するととを特徴とする請求項11乃至13の何れかに記載の記憶媒体。

【請求項15】 前記ファクシミリ装置を画像形成装置 或いは画像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシ ミリ装置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した 複合機に適用可能であることを特徴とする請求項11乃 至14の何れかに記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ装置、ファクシミリ通信制御方法及び記憶媒体に関し、特に、複数の通信モードで動作可能なファクシミリ装置、該ファクシミリ装置に適用されるファクシミリ通信制御方法及び該ファクシミリ通信制御方法を実行するプログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶 媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、ファクシミリ装置においても、電話網である公衆回線(PSTN: Public Switched Tele phone Network)のみではなく、普及が目覚ましいインターネット上で動作するタイプのファクシミリ装置が出現している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術においては下記のような問題があった。即ち、上述したような、公衆回線ばかりでなくインターネット上でも動作するタイプのファクシミリ装置は、複数の通信回線モードを持っているため、優先的にどのモードで送信したらよいか不明であり、固定的にファクシミリ装置端末内部で勝手に設定していた。そのため、送信対象の画像が大量の画像であるにも関わらず、PSTNで長距離送信したり、即時に確実に相手に送信したいと思っていながら、インターネットのストアアンドフォワードのモードで送信したりする不都合があった。

【0004】本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、各種通信モードの切り替えを優先指示に従い提供し、通常のG3ファクシミリ通信、二種類のインターネットファクシミリ通信を提供し、T.38を優先して通信でき最後に確実通信のT.30通信ができ、T.30優先かT.37がエラーの時、T.30の通常のG3ファクシミリ通信モードを選択できるファクシミリ装置、ファクシミリ通信制御方法及び記憶媒体を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1記載の発明は、原稿から画像を読み取る画像読取機能、記録媒体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介して画像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装置であって、複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な設定手段と、該設定手段による優先指示に基づく接続回線種別とファクシミリ通信手順を選択する制御手段とを有することを特徴とする。

【0006】上記目的を達成するため、請求項2記載の発明は、前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T. 30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T. 37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T. 38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順を含むファクシミリ通信手順であることを特徴とする。

【0007】上記目的を達成するため、請求項3記載の発明は、前記制御手段は、前記設定手段により前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.30プロトコルに基づく前記G

3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させると, とを特徴とする。

【0008】上記目的を達成するため、請求項4記載の 発明は、前記制御手段は、前記設定手段により前記T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順 の優先指示がなされた場合、或いは前記T. 37プロト コルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインタ ーネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像データ を送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、前 記T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通 10 信手順に切り替えて送信させることを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するため、請求項5記載の 発明は、前記ファクシミリ装置を画像形成装置或いは画 像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシミリ装置 を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機に 適用可能であることを特徴とする。

【0010】上記目的を達成するため、請求項6記載の 発明は、原稿から画像を読み取る画像読取機能、記録媒 体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介して画 像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装置に適 用されるファクシミリ通信制御方法であって、複数の接 続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望の ものを優先させて通信を行う優先指示が可能な設定工程 と、該設定工程による優先指示に基づく接続回線種別と ファクシミリ通信手順を選択する制御工程とを有すると とを特徴とする。

【0011】上記目的を達成するため、請求項7記載の 発明は、前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線 網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記フ ァクシミリ通信手順とは、少なくとも、T. 30プロト コルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T. 37プロ トコルに基づくストアアンドフォワード方式のインター ネットファクシミリ通信手順、T. 38プロトコルに基 づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通 信手順を含むファクシミリ通信手順であることを特徴と する。

【0012】上記目的を達成するため、請求項8記載の 発明は、前記制御工程では、前記設定工程により前記 T. 38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のイ ンターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされ 40 た場合、ファクシミリ通信手順を、前記T. 38プロト コルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットフ ァクシミリ通信手順、前記T. 37プロトコルに基づく 前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファ クシミリ通信手順、前記T. 30プロトコルに基づく前 記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させ ることを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するため、請求項9記載の 発明は、前記制御工程では、前記設定工程により前記

手順の優先指示がなされた場合、或いは前記T. 37プ ロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のイ ンターネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像デ ータを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順 を、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシ ミリ通信手順に切り替えて送信させることを特徴とす

6

【0014】上記目的を達成するため、請求項10記載 の発明は、前記ファクシミリ装置を画像形成装置或いは 画像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシミリ装 置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機 に適用可能であることを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するため、請求項11記載 の発明は、原稿から画像を読み取る画像読取機能、記録 媒体に画像を形成する画像形成機能、通信媒体を介して 画像を送受信する通信機能を有するファクシミリ装置に 適用されるファクシミリ通信制御方法を実行するプログ ラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶 媒体であって、前記ファクシミリ通信制御方法は、複数 の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所 望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な設定 ステップと、該設定ステップによる優先指示に基づく接 続回線種別とファクシミリ通信手順を選択するように制 御する制御ステップとを有することを特徴とする。

【0016】上記目的を達成するため、請求項12記載 の発明は、前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回 線網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記 ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、 T. 30プロ トコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T. 37プ ロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインタ ーネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコルに 基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ 通信手順を含むファクシミリ通信手順であることを特徴 とする。

【0017】上記目的を達成するため、請求項13記載 の発明は、前記制御ステップでは、前記設定ステップに より前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム 方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示 がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、前記T. 3 8プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインター ネットファクシミリ通信手順、前記T. 37プロトコル に基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネ ットファクシミリ通信手順、前記T. 30プロトコルに 基づく前記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて 送信させるように制御することを特徴とする。

【0018】上記目的を達成するため、請求項14記載 の発明は、前記制御ステップでは、前記設定ステップに より前記T、30プロトコルに基づく前記G3ファクシ ミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは前記 T. 30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信 50 T. 37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワー

ド方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端 末に画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ 通信手順を、前記T.30プロトコルに基づく前記G3 ファクシミリ通信手順に切り替えて送信させるように制 御することを特徴とする。

【0019】上記目的を達成するため、請求項15記載 の発明は、前記ファクシミリ装置を画像形成装置或いは 画像読取装置と一体化した複合機、前記ファクシミリ装 置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機 に適用可能であることを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0021】 [実施の形態] 図1は本発明の実施の形態 に係るファクシミリ装置の構成を示すブロック図であ る。本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置は、R OM1と、メモリ2と、スキャナ3と、優先キー14を 有する操作パネル4(設定手段)と、CPU5(設定手 段、制御手段)と、画像メモリ6と、プリンタユニット 7と、CODEC (Coder-Decoder) 8と、PSTNmode (国際標準勧告ITU-TのT. 30勧告) 1 1、S&F-mode (国際標準勧告ITU-TのT. 37勧告) 12、R-mode (国際標準勧告ITU-TのT. 38勧告) 13を有するCCU (Communicatio n Control Unit) 10とを具備している。図中9は公衆 回線網である。

【0022】上記構成を詳述すると、ROM1は、本フ ァクシミリ装置の動作を命令するソフトウェアを格納し ている読み出し専用メモリである。メモリ2は、各種情 報を蓄積しておくメモリである。 スキャナ3は、本ファ クシミリ装置の送信画像を読み込む機能を有する。操作 パネル4は、ダイヤルキーや、各種通信モードの優先指 示を設定する優先キー14を備えており、ファクシミリ オペレーションに用いる。

【0023】CPU5は、本ファクシミリ装置の各種ユ ニットをROM1 に格納されたソフトウェアの指定に従 い制御する中央演算処理装置であり、後述の図2・図3 のフローチャートに示す処理を実行する。 画像メモリ6 は、本ファクシミリ装置の送信画像や受信画像を蓄積す るメモリである。プリンタユニット7は、本ファクシミ 40 リ装置の受信画像を記録紙に印刷し出力する。CODE C8は、本ファクシミリ装置の送信画像を圧縮或いは受 信画像を伸長する。

【0024】CCU10は、回線制御を行う回線制御装 置である。CCU10において、PSTN-model 1は、公衆回線網9でのG3ファクシミリ通信の制御を 行う。S&F-model2は、公衆回線網9を通して インターネットサービスを提供するプロバイダにアクセ スし、メール形式 (ストアアンドフォワード:何らかの 理由によりデータが途中で送信不可能になった場合、そ 50 置に当該プログラム及び関連データを供給するか、或い

の中間ノードで、再送可能になるまで一時的に保管する てと)で通信を行う。R-model3は、公衆回線網 9を通してリアルタイムモードで通信を行う。 PSTN -modell, S&F-model2, R-mode 13の実際の処理を行うプログラムはROM1に格納さ

【0025】即ち、上記構成の本発明の実施の形態に係 るファクシミリ装置は、下記の各種機能を有することを 特徴としている。

【0026】(1)複数の接続回線種別(公衆回線網 9、インターネット)と複数のファクシミリ通信モード (G3ファクシミリ通信モード(T.30プロトコ ル)、ストアアンドフォワード方式のインターネットフ ァクシミリ通信モード (T. 37プロトコル)、リアル タイム方式のインターネットファクシミリ通信モード (T. 38プロトコル))の内、所望のものを優先させ る優先指示を操作パネル4の優先キー14により設定可 能とすると共に、優先指示された設定を自動的に選択す る機能を有する。

【0027】(2) ファクシミリ通信モードとして、 T. 30プロトコルに基づく通常のG3ファクシミリ通 信モード、T. 37プロトコルに基づくストアアンドフ ォワード方式のインターネットファクシミリ通信モー ド、T. 38プロトコルに基づくリアルタイム方式のイ ンターネットファクシミリ通信モードに対応可能な機能 を有する。

【0028】(3) T. 38の優先指示がなされた場 合、通信モードをT. 38→T. 37→T. 30の順に 切り替えて送信する機能を有する。

【0029】(4) T. 30の優先指示がなされた場 合、またはT. 37で受信端末に画像データを送達でき なかった場合、通信モードを通常のG3ファクシミリモ ードに切り替えて送信する機能を有する。

【0030】図7は本発明のファクシミリ通信制御方法 を実行するプログラム及び関連データが記憶媒体から装 置に供給される概念例を示す説明図である。本発明のフ ァクシミリ通信制御方法を実行するプログラム及び関連 データは、フロッピディスクやCD-ROM等の記憶媒 体71を装置72に装備された記憶媒体ドライブ挿入口 73に挿入することで供給される。その後、プログラム 及び関連データを記憶媒体71から一旦ハードディスク にインストールしハードディスクからRAMにロードす るか、或いはハードディスクにインストールせずに直接 RAMにロードすることで、プログラム及び関連データ を実行することが可能となる。

【0031】この場合、本発明の実施の形態に係るファ クシミリ装置において、本発明のファクシミリ通信制御 方法を実行するプログラムを実行する場合は、例えば上 記図7を参照して説明したような手順でファクシミリ装 はファクシミリ装置に予め当該プログラム及び関連デート タを格納しておくことで、プログラム実行が可能とな

【0032】図6は本発明のファクシミリ通信制御方法 を実行するプログラム及び関連データを記憶した記憶媒 体の記憶内容の構成例を示す説明図である。記憶媒体 は、例えばボリューム情報61、ディレクトリ情報6 2、プログラム実行ファイル63、プログラム関連デー タファイル64等の記憶内容で構成される。本発明のフ ァクシミリ通信制御方法を実行するプログラムは、後述 10 の図2・図3のフローチャート、図4・図5のシーケン ス図に基づきプログラムコード化されたものである。

【0033】次に、上記の如く構成された本発明の実施 の形態に係るファクシミリ装置の動作を図1~図5を参 照しながら詳細に説明する。

【0034】先ず、本発明の実施の形態に係るファクシ ミリ装置の切り替え処理について図2・図3のフローチ ャートと図4のシーケンス図に従い説明する。本実施形 態では、本ファクシミリ装置を送信端末A、通信相手先 のファクシミリ装置を受信端末Bと称する。

【0035】図2・図3のステップS200で、ファク シミリ装置 (送信端末A) のCPU5は、操作パネル4 の優先キー14によりどの通信モードが設定されている かを判断し、T、38の場合は、ステップS201に進 み、インターネット(即時)モード(T. 38)指定と 判断し、ステップS202により、受信端末Bのインタ ーネットアドレスb、並びにこの送信端末Aが公衆回線 網9経由でインターネットに接続されている場合の、ダ イヤルアップによるインターネットアクセスポイントで あるプロバイダのゲートウェイ (GW) アドレスも設定 30 する。

【0036】 この時のGWをオンランプゲートウェイと 称する。とのオンランプゲートウェイは、インターネッ トアドレスbが収容されている受信側のGW(オフラン ブゲートウェイ)と接続され、更にこのオフランプゲー トウェイから受信端末Bに接続される。

【0037】ステップS203で、この受信端末Bから のT. 38の所定の応答を確認し、応答があった場合 は、ステップS206に進み、インターネットR-mo de (リアルタイムモード) が確定し、ステップS20 7で、インターネットリアルタイム通信が行われる。ス テップS208で、所定の通信が切断されると通信が終 了する。

【0038】との時の詳しい動作は図4に記述されてい る。この図4は経路を実際流れる信号の例を説明してい る。この図4の上段のブロック図は上述した送信端末A と受信端末Bの接続の例を示し、両端にG3ファクシミ リ端末(送信端末A、受信端末B)が直接PSTNで接 続されており、その先にプロバイダのゲートウェイ(G

されている。

【0039】本例は、送信端末Aも受信端末Bも、全て の通信モードR-mode(国際標準勧告ITU-Tの T. 38勧告)、S&F-mode (国際標準勧告IT U-TのT. 37勧告)、及びPSTN-mode (国 際標準勧告ITU~TのT. 30勧告)を有している場 合である。この時の信号の流れを以下に示す。

10

【0040】優先モードが操作パネル4の優先キー14 によりT、38と指定されている時、送信端末Aが送信 側として、先ずインターネットプロバイダのアドレスに アクセスし、受信端末Bのアドレス情報を送信する。送 信端末A側のGW(オンランプGWという)で、この受 信端末Bのインターネットアドレスから受信端末Bが接 続されているプロバイダのオフランプGWにSETUP 信号で接続を行う。とれには、T.38の呼設定のGW 間で使用する0.931メッセージとその中で交信される端 末情報を定義しているプロトコルH. 245の信号を使

【0041】オフランプGWから受信端末Bに着呼があ 20 ると、受信端末BはT.38の機能を有しているので、 所定の応答を行い、これがオフランプGWからオンラン ブGWにCONNECT信号が出され、送信端末Aはイ ンターネットを経由し、受信端末Bに接続され、通信ル ートが確立される。その後は、送信側の通常のG3ファ クシミリの信号がオンランプGWでインターネット対応 信号に変換され、逆にオフランプGWで通常のG3信号 に変換され、受信端末Bに伝えられる。そこで、本例で は、基本的に図4に示したようなG3ファクシミリ信号 のやり取りが行われると考えて図示している。

【0042】画像データの送信が終わり切断されると、 次にインターネットの接続を解放するための手順が動作 し、オンランプGWからRELCOMP信号がオフラン ブGWに出され、オフランブGWから受信端末Bには切 断指示が出て切断される。これでT.38が正常終了す る。この時は、操作パネル4の優先キー14の指定で T. 38が指定され、通信相手先の受信端末BもT. 3 8を有していたので、特に切り替え手順は動作しない。 【0043】次に、本発明の実施の形態に係るファクシ ミリ装置において切り替えが行われる動作を図2・図3 のフローチャートと図5のシーケンス図に従い説明す

【0044】上記図2・図3のステップS203でT. 38の応答がない場合、ステップS204に進み、イン ターネットS&F-mode操作が設定され、ステップ S207に進み、ストアアンドフォワードモードで通信 が開始される。

【0045】図5で説明すると、図5の最初の動作は上 記図4の場合と同じであるが、図5が上記図4と相違す るのは、オフランプGWから着呼信号が受信端末Bに送 W) が接続され、それを経由してインターネットに接続 50 信された時で、この時は受信端末BはT.38の機能を

有しないので、所定の応答がなく、オフランプGWから 切断信号RELCOMPがオンランプGWに出され、送信端末Aは一旦切断される。次に、T.37モードで自動的に再発呼を行う。この時はストアアンドフォワード モードであるので、送信端末AとオンランプGWの間でG3ファクシミリ手順による通信が行われ、画像データが一旦オンランプGWのメモリに蓄積され、通信が終了する。

【0046】その後は、受信端末Bのインターネットアドレスを元にオンランプGWからオフランプGWに接続 10が行われ、画像データがオフランプGWに送信され、今度はオフランプGWのメモリに蓄積される。この後は、オフランプGWから受信端末Bに発呼が行われ、再度、通常のG3ファクシミリ手順で送信端末AからオンランプGW経由で受信した画像データを送信する。ここで、最終的に画像データの送信が終了する。

【0047】 この時、受信端末BにオフランプGWから 自動的に発呼されずに、受信側から定期的にオフランプ GWにアクセスし、画像データをファクシミリの通信モードであるボーリング形式で受信する方法もある。これ 20 はプロバイダと端末との機能/契約による。

[0048] また、T. 37のストアアンドフォワードの場合は、送信端末AとオンランプGWの間の通信が正常でも、オフランプGWから受信端末Bに正常に送信された保証はない。とこで、T. 37の機能手順の一つとして、エラーが返送される場合がある。この時、再送信することにより、確実なG3ファクシミリモードで送信した方がよい。また、画像量が多くなく今確実に送りたい場合には、最初からG3ファクシミリモードで送信した方がよい。

【0049】以上説明したように、本発明の実施の形態 に係るファクシミリ装置によれば、下記のような作用及 び効果を奏する。

【0050】(1)複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優先指示が可能な操作パネル4の優先キー14と、優先キー14による優先指示に基づく接続回線種別とファクシミリ通信手順を選択する制御を行うCPU5とを具備しているため、各種通信モードの切り替えを優先指示に従い提供する効果がある。

【0051】(2)接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T.30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順、T.37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順であるため、通常のG3ファクシミリ通信、二種類のインターネットファクシミリ通信を提供できる効果がある。

12

【0052】(3) T. 38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、T. 38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順、T. 37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T. 30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させるため、

T. 38を優先して通信でき、最後に確実通信のT. 3 0通信ができる効果がある。

【0053】(4) T. 30プロトコルに基づくG3ファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは T. 37プロトコルに基づくストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端末に 画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、T. 30プロトコルに基づくG3ファクシミリ 通信手順に切り替えて送信させるため、T. 30優先か T. 37がエラーの時、T. 30の通常のG3ファクシミリ通信モードを選択できる効果がある。

【0054】 [他の実施の形態] 上述した本発明の実施の形態においては、ファクシミリ装置単体の場合を例に上げたが、本発明はこれに限定されるものではなく、ファクシミリ装置を画像形成装置(ブリンタ装置)或いは画像読取装置(スキャナ装置)と一体化した複合機(MFP)、ファクシミリ装置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機にも適用可能である。

【0055】また、上述した本発明の実施の形態においては、ファクシミリ装置単体の場合を例に上げたが、本発明はこれに限定されるものではなく、ファクシミリ装置(或いは複合機)とコンピュータ等の外部装置とを接続したシステムにも適用可能である。

【0056】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。上述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンビュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体等の媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【0057】との場合、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコード自体が上述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを供給するための記憶媒体等の媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、或いはネットワークを介したダウンロードなどを用いることができる。

50 【0058】また、コンピュータが読み出したプログラ

ムコードを実行することにより、上述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0059] 更に、記憶媒体等の媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの10指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載のファクシミリ装置、請求項6記載のファクシミリ通信制御方法、請求項11記載の記憶媒体によれば、複数の接続回線種別と複数のファクシミリ通信手順のうち所望のものを優先させて通信を行う優先指示を可能とし、優先指 20 示に基づく接続回線種別とファクシミリ通信手順を自動的に選択する制御を行うため、各種通信モードの切り替えを優先指示に従い提供する効果がある。

【0061】また、請求項2記載のファクシミリ装置、請求項7記載のファクシミリ通信制御方法、請求項12記載の記憶媒体によれば、前記接続回線種別とは、少なくとも、公衆回線網、インターネットを含む接続回線種別であり、前記ファクシミリ通信手順とは、少なくとも、T.30プロトコルに基づくスらアアンドフォワ 30ード方式のインターネットファクシミリ通信手順、T.38プロトコルに基づくリアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順を含むファクシミリ通信手順であるため、通常のG3ファクシミリ通信、二種類のインターネットファクシミリ通信を提供できる効果がある。

【0062】また、請求項3記載のファクシミリ装置、請求項8記載のファクシミリ通信制御方法、請求項13記載の記憶媒体によれば、前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.38プロトコルに基づく前記リアルタイム方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の順に切り替えて送信させるため、T.38を優先して通信でき、最後に確実通信のT.30通信ができる効果がある。

74

【0063】また、請求項4記載のファクシミリ装置、請求項9記載のファクシミリ通信制御方法、請求項14記載の記憶媒体によれば、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順の優先指示がなされた場合、或いは前記T.37プロトコルに基づく前記ストアアンドフォワード方式のインターネットファクシミリ通信手順で受信端末に画像データを送達できなかった場合、ファクシミリ通信手順を、前記T.30プロトコルに基づく前記G3ファクシミリ通信手順に切り替えて送信させるため、T.30優先かT.37がエラーの時、T.30の通常のG3ファクシミリ通信モードを選択できる効果がある。

【0064】また、請求項5記載のファクシミリ装置、請求項10記載のファクシミリ通信制御方法、請求項15記載の記憶媒体によれば、ファクシミリ装置を画像形成装置或いは画像読取装置と一体化した複合機、ファクシミリ装置を画像形成装置及び画像読取装置と一体化した複合機においても、上記と同様の効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置の 構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置に おけるモード切替処理を示すフローチャートである。

【図3】本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置に おけるモード切替処理を示すフローチャートである。

【図4】本発明の実施の形態に係る送信側ファクシミリ 装置と受信側ファクシミリ装置におけるT. 38シーケ ンスの流れを示す説明図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る送信側ファクシミリ 装置と受信側ファクシミリ装置におけるT.38から T.38への切り替えシーケンスの流れを示す説明図で ある。

【図6】本発明のファクシミリ通信制御方法を実行する プログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内 容の構成例を示す説明図である。

【図7】本発明のファクシミリ通信制御方法を実行する プログラム及び関連データが記憶媒体から装置に供給される概念例を示す説明図である。

【符号の説明】

0 3 スキャナ

5 CPU

7 プリンタ

9 公衆回線網

10 CCU

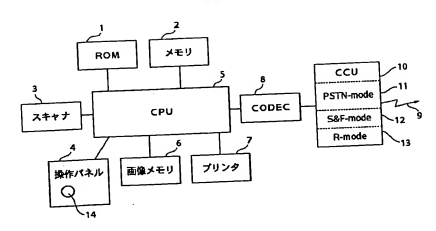
11 PSTN-mode

12 S&F-mode

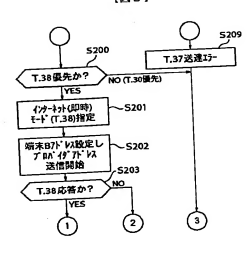
13 R-mode

14 優先キー

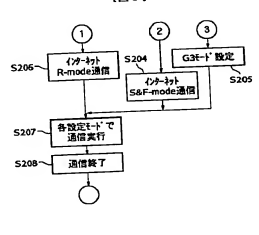
[図1]



[図2]

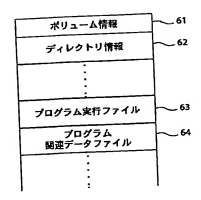


【図3】

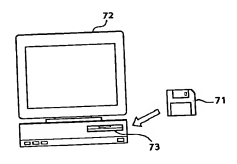


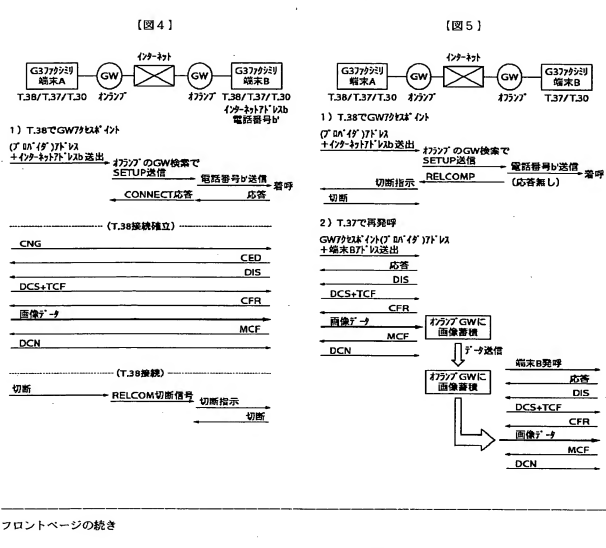
[図6]

[図6]



【図7】





(72)発明者 吉田 武弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 須賀 大介

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 石川 覚

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 村田 幸雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 三浦 滋夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

Fターム(参考) 5C062 AA02 AA05 AA29 AB20 AB46.

AC40 BA04

5C075 AB08 AB90 CA10

5K034 AA05 CC04 EE11 HH63 JJ24

MM21

5K101 KK01 LL01 LL02 QQ11